

Autoprésentation

# France nature environnement

samedi 7 janvier 2006, par [France Nature Environnement](#) (Date de rédaction antérieure : 7 janvier 2006).

**Autoprésentation de la fédération FNE prise sur son site le 7 janvier 2004.**

## L'Action de la fédération

### **Fédérer, c'est...**

...rassembler

France Nature Environnement rassemble près de 3000 associations réparties sur l'ensemble du territoire, oeuvrant pour une meilleure préservation de la nature et de l'environnement. D'envergure nationale, régionale, départementale ou locale, elles forment un mouvement de citoyens actifs au sein duquel la fédération s'emploie à favoriser les échanges.

### **...représenter**

Lieu de convergence des savoirs et des connaissances, France Nature Environnement synthétise le travail de veille et d'expertise réalisé par les associations avant d'en assurer la diffusion en direction de ses différents interlocuteurs. Présente dans les principales commissions nationales de concertation, la fédération est le porte-parole de milliers de bénévoles qui contribuent à l'enrichissement du savoir environnemental et à la construction d'un nouveau modèle de société. Cette fonction représentative est semblable à celle qui est assurée en région, par les associations, au nom des citoyens.

### **... animer et appuyer**

Les grands enjeux environnementaux nécessitent une mobilisation de tous les instants et du plus grand nombre. En favorisant la circulation de l'information, France Nature Environnement permet la synergie des bénévoles oeuvrant, chaque jour et depuis de nombreuses années, pour la construction d'un environnement équilibré. Le maillage associatif qu'elle développe, lui permet de conduire une action ayant des répercussions sur l'ensemble du territoire.

Qu'il s'agisse de préserver des espaces naturels, de sensibiliser les citoyens ou de faire progresser le droit de l'environnement, la fédération soutient l'ensemble des projets développés par les associations qu'elle rassemble.

Voir en ligne : [Site de FNE](#)